

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
(ФГУП ГосНИИ ГА)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
CERTIFICATE**

Регистрационный № КК120520.150 от «17» августа 2020 г.

<i>Наименование организации</i>	<b>АО «Авианефть»</b>
<i>Юридический адрес</i>	238315, Калининградская обл., Гурьевский р-он, п. Храброво, ул.А.Невского
<i>Заключение по сертификации</i>	Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует требованиям действующих положений Федеральных Авиационных Правил (п.п. 6, 7 ФАП № 89 от 18.04.2000г., ФАП № 126 от 07.10.2002г.) и Инструкции от 17.10.1992г. № ДВ-126.
<i>Сертифицируемый вид деятельности</i>	Контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда.
<i>Условия осуществления данного вида деятельности</i>	Соблюдение сертификационных требований и требований законодательства Российской Федерации. Настоящий Сертификат не подлежит передаче и будет действительным в пределах установленного срока, если его действие не будет приостановлено или прекращено.
<i>Срок действия Сертификата</i>	<b>до «17» августа 2023 г.</b>
<i>Наименование Органа по сертификации</i>	ФГУП ГосНИИ ГА
<b>Зам. руководителя Органа по сертификации</b>	 <b>О.Г.Мальцев</b>



Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020023 от «17» августа 2020 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
(ФГУП ГосНИИ ГА)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК120520.150 от «17» августа 2020 г.

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АО «Авианефть»  
(лаборатория ГСМ)**

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<b>1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиа-топливообеспечения воздушных перевозок:</b>	«Воздушный Кодекс Российской Федерации».
<b>Авиатоплива</b> — ТС-1, РТ.	Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда». Приказ № 126 Минтранса России от 07 октября 2002 г.
<b>Авиамасла</b> - МС-8П, Б-3В, ТУРБНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ЛЗ-240, ВО-12, ТСгип.	Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям авиатопливообеспечения воздушных перевозок», утв. Приказом ФСВТ РФ от 18.04.2000 г. № 89.
<b>ПВК Ж</b> — «И», «И-М».	
<b>ПОЖ</b> — Арктика ДГ(тип I), «ОСТАFLO EG» (тип I), SAFEWING MP II Flight (тип II).	
<b>Рабочие жидкости</b> – АМГ-10, FH-51.	Отдельные положения «Руководство по приему, хранению, подготовке к выдаче на заправку и контролю качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в предприятиях воздушного транспорта Российской Федерации». Приказ ДВТ № ДВ-126 от 17 октября 1992 г.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020023 от «17» августа 2020 года

Приложение к сертификату  
№ КК120520.150 от «17» августа 2020 г.

**2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах ВС или отобранных в связи с расследованиями авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:**

Авиатоплива - ТС-1, РТ.

Авиамасла - МС-8П, Б-3В,  
ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98),  
ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321),  
ЛЗ-240, ВО-12, ТСтип.

Рабочие жидкости – АМГ-10,  
FH-51.

**3. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ и СЖ сторонним организациям:**

Авиатоплива — ТС-1, РТ.

Авиамасла - МС-8П, Б-3В,  
ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98),  
ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321),  
ЛЗ-240, ВО-12, ТСтип.

ПВК Ж — «И», «И-М».

ПОЖ — Арктика ДГ (тип I),  
«ОСТАFLO EG» (тип I), SAFEWING  
MP II Flight (тип II).

Рабочие жидкости – АМГ-10,  
FH-51.

Дополнительно:

Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997г. ФАС России.

Распоряжение ГС ГА № 24.9-66 ГА от 06.08.2001 г.

Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г. (TN-210А, TN-321)

Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г. (TN-321)

Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.98г

Указание ФАС РФ № 6.8-15 от 29.12.98г

Регламенты по техническому обслуживанию.

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

О.Г.Мальцев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020023 от «17» августа 2020 года

